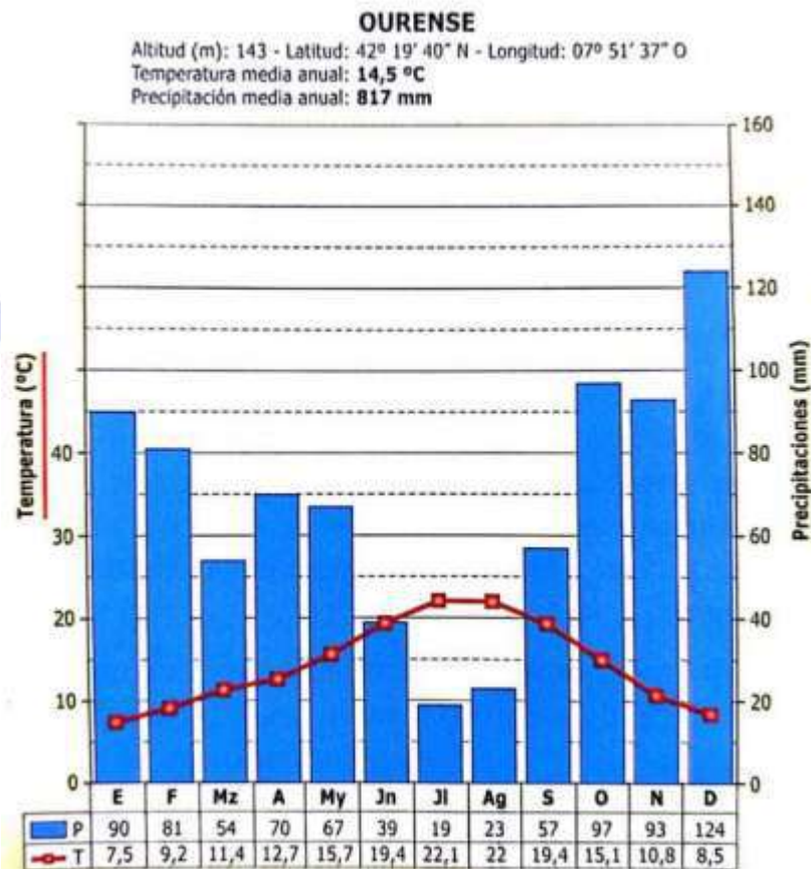


CLIMOGRAMA DE OURENSE



En el siguiente climograma a analizar se observa en el Eje horizontal (abscisas) que representa los meses del año, desde enero hasta diciembre, distribuidos uniformemente. En el Eje vertical izquierdo (ordenadas) se indican las temperaturas medias mensuales en grados Celsius (°C), generalmente con intervalos de 5°C. Por último, en el Eje vertical derecho (ordenadas) se muestran las precipitaciones mensuales en milímetros (mm), con intervalos que pueden variar según la escala del gráfico, en este caso de 10 en 10 mm

En cuanto a las precipitaciones, y con unas precipitaciones medias de 817 mm que indican un régimen pluviométrico moderado-alto los meses más lluviosos se concentran principalmente de **octubre a enero**, con precipitaciones que alcanzan entre los 90 y 124 mm. Estos meses presentan valores elevados de precipitación debido a la llegada de frentes atlánticos que descargan abundante lluvia en esta zona. Los meses más secos son **julio y agosto**, con precipitaciones de 23 y 22 mm respectivamente indican que la escasez de lluvias en verano es atribuida por la influencia menor del Mediterráneo y la acción del anticiclón de las Azores. Se observa un claro máximo invernal y otoñal mientras que el Verano es la estación más seca.



La progresión térmica y su amplitud vienen registradas por temperaturas más altas en julio y agosto, con medias que superan los 21°C. Estas temperaturas relativamente altas se deben al efecto del interior peninsular que favorece un calentamiento más intenso en Verano. Las temperaturas más bajas ocurren en enero aunque diciembre y febrero también presentan valores bajos, con temperaturas medias que no sobrepasan los 10°C. La amplitud térmica anual es de aproximadamente **14,5°C**, reflejando una diferencia notable entre Verano e invierno, típico de climas de transición entre el Atlántico y el Mediterráneo.

Este tipo de climas está influido por ciertas características geográficas como la latitud y la ubicación: La región se sitúa en el Noroeste de la Península Ibérica, en el interior de Galicia. Su clima está influenciado por la proximidad del océano Atlántico, aunque la ciudad se ubica en una Cuenca interior, lo que favorece cierta continentalización. Al estar rodeada de montañas, experimenta veranos más calurosos que la costa gallega pero también inviernos más fríos.

Con base en los datos analizados, se concluye que la región presenta un clima oceánico de transición con matices mediterráneos. Esto se traduce en una distribución de lluvias abundantes en invierno y otoño junto con veranos secos y calurosos. La ubicación en una Cuenca interior genera mayor oscilación térmica en comparación con la costa, diferenciándolo del clima permanente oceánico.